

INSYS locks



CLAVIS Deutschland GmbH
Grüner Weg 38
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0
E-Mail: info@tresore.eu
Internet: www.tresore.eu
www.tresorschloss.de



Erhöhte Sicherheit
über Smartphone-App



EloStar® flexID

Einfach, sicher, effizient: Das RFID-Schließsystem
für Wertschutbehältnisse und Waffenschränke



2



B

MADE
IN
GERMANY

www.insys-locks.com

Kontaktloses Öffnen im Handumdrehen



Öffnen Sie Ihren Wertschrank jetzt schnell, komfortabel und kontaktlos. Ohne komplizierte Codeeingabe oder langwierige Schlüsselsuche.

Das elektronische Schloss EloStar® flexID bietet hierfür optimale Sicherheitsstandards. Es ist das einzige VdS/ECB•S zugelassene RFID-Schließsystem für Wertschutzbehältnisse wie Waffen- oder Betäubungsmittelschränke und Tresore.

Der Zugriff erfolgt kontaktlos über Ihr persönliches Öffnungsmedium: per RFID-Karte, -Armband oder -Schlüsselanhänger. Auf Wunsch ist zu der Karte oder dem Schlüsselanhänger eine zusätzliche Sicherheitsstufe über die mobile App INSYS lockID (verfügbar für Android) erhältlich.



Sicherheit auf höchstem Niveau

			
Hochwertiges Motorschloss und kompakte RFID-Leseinheit	Einfaches, schnelles Öffnen über personalisiertes RFID-Öffnungsmedium	2-Faktor-Authentifizierung über Biometrie-Funktionen eines Smartphones (optional)	Bis zu 99 zusätzliche RFID-Öffnungsmedien möglich (kombinierbar)
			
Lückenlose Protokollierung aller Öffnungen und sonstiger Ereignisse	Notstromversorgung, Manipulationssperre und automatisches Schließen	Zeitverzögerung, 4-Augen-Prinzip und externe Freigabe/Sperre	Konfiguration ohne Tastatur oder PC-Software (optional über Smartphone-App oder PC-Software)

Öffnungsvariante 1

Kontaktloser Zugriff

(mit RFID-Karte, -Schlüsselanhänger oder -Armband)

1

Das Schlosssystem wird durch ein kurzes Antippen der Leseinheit aktiviert.



2

Das Öffnungsmedium wird nah vor das Schloss-System gehalten.
Sofern eine Zugangsberechtigung existiert, öffnet sich das Wertbehältnis.

Öffnungsvariante 2

RFID-Karte mit Smartphone

(mit Fingerabdruck)

- 1** Auf dem Smartphone erfolgt die Authentifizierung in der App INSYS lockID über das vorher konfigurierte Erkennungsmerkmal: Fingerabdruck oder PIN-Eingabe.



- 2** Stimmt das Erkennungsmerkmal mit den hinterlegten Daten überein, erfolgt die personalisierte Öffnungsfreigabe der RFID-Karte oder des -Armbands durch Auflegen des Smartphones.



- 3** Das Schloss-System wird durch ein kurzes Antippen der Leseinheit aktiviert.



- 4** Das Öffnungsmedium wird nah vor die Leseinheit gehalten und das Wertbehältnis öffnet sich.



Doppelte Sicherheit!

Da die Freigaben der personalisierten Karten oder Schlüsselanhänger direkt an die App auf dem persönlichen Smartphone gekoppelt sind, ist sichergestellt, dass das jeweilige Öffnungsmedium ausschließlich mit diesem Endgerät freigegeben werden kann.

Die Öffnungsberechtigung gilt jeweils nur für einen Öffnungsvorgang – im Zuge der Öffnung wird die Berechtigung wieder von Karte oder Schlüsselanhänger gelöscht. Geht das personalisierte Öffnungsmedium verloren, kann niemand anderes das Wertbehältnis damit öffnen, da die Freigabe über die App fehlt.

Standard	Komponenten		
	Leseeinheit		RFID-Leser MIFARE® DESFire (13,56 MHz) aus Kunststoff mit und ohne Metallring und Adapterplatte (Variante „Plus“) mit integrierter Touch-Sensor-Taste
	Schlossriegel		INSYS Lock 300 mit gefedertem Riegel Softwarevarianten simplex und multi
	Batteriefach (eingebaut im Türrahmen)		für einen Lithium 9V-Block (1200 mAh) (erforderlich; Batterie nicht im Lieferumfang enthalten)
	RFID-Karte		RFID-Karte MIFARE® DESFire*
	RFID-Schlüssel- anhänger		RFID-Transponder MIFARE® DESFire*
Optional	RFID-Armband		RFID-Armband MIFARE® DESFire*
	Aktivierungs-App		Mobile App INSYS lockID in Kombination mit der RFID-Karte oder dem RFID-Schlüsselanhänger, verfügbar für Android
	Schlossriegel		Flacher Schlossriegel INSYS Lock 350 mit integriertem Bohrschutz (alternativ zu INSYS Lock 300)
	Konfigurations- software EloComm bzw. App flexComm		Software bzw. mobile App zur Einstellung sämtlicher Konfigurationsparameter und Auslesen des Protokolls
	Netzteil		12 V – Steckernetzteil zur Spannungsversorgung des Systems

* Kombination der Öffnungsmedien möglich

Funktionen	simplex	multi
Motorschloss	■	■
Leseeinheit RFID – HF (13,56 MHz)	■	■
Master-Funktion (alle Öffnungsmedien frei wählbar)	1	1
Benutzer-Funktion (alle Öffnungsmedien frei wählbar)	1	99
Mobile App INSYS lockID (optional)	□	□
Protokollierung	1.024	1.024
Konfiguration über PC-Software (EloComm) oder mobile App (flexComm)	□	□
Manipulationssperre	■	■
Automatisches Schließen (nach 10 Sekunden)	□	□
Zeitverzögerung		□
4-Augen-Prinzip		□
Definierbare Schnellöffnungskarte		□
Ext. Freigabe / Sperre (über Eingangskontakt des Schlossriegels)		□
Notstromversorgungskabel über 9 V Batterie (Batterie nicht im Lieferumfang enthalten)	■	■

■ standardmäßig enthalten/aktiv □ optional konfigurierbar



CLAVIS Deutschland GmbH
Grüner Weg 38
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0
E-Mail: info@tresore.eu
Internet: www.tresore.eu
www.tresorschloss.de

Designed To Protect